

1 : 5 映像分配器

B C - 1 0 0 5

取 扱 説 明 書

株式会社 エルモ社

目 次

安全上のご注意	1 ~ 4
概 要	5
接続・操作	5
用 途	5
適用・ヒント	5
機器仕様（定格）	6
外観・各部名称	6

K R A M E R 業務用ビデオ機器をお買い求めいただきまして
ありがとうございました。
正しくお使いいただくため、ご使用前にこの取扱説明書を
よくお読みいただき、大切に保存しておいて下さい。

概 要

BC - 1005は、スタジオでの使用を目的とする、完全な放送用装置です。BC - 1005は、1つのビデオ入力ソース（コンポジットまたはコンポーネント）を5個の出力に分配します。すべての出力はDCカップリングです。

ユニットに内蔵されているユニークな機能により、前面パネルのタッチスイッチを介し、ご希望の型式、すなわちコンポジットビデオの場合はブラックレベル、RGB信号の場合はシグナル・ボトム・チップを選択することができます。

接続・操作

コンポジットまたはコンポーネントビデオソースを本機のビデオ入力に接続し、前面パネルのタッチスイッチの1つを押してDCレベルを選択します。コンポジットビデオソースを使用している場合、BLACKのスイッチを押すとスイッチ内のLEDが点灯します。RGBソースを使用している場合、TIPのスイッチを押して下さい。GREENで同期を取る場合は、BLACKのスイッチを使って下さい。

出力ソケットに、最大5台までのビデオ/コンポーネントアクセプタを接続します。

ループが必要な場合、2台目のユニットをループソケットに接続し、最初のユニットの終端トグルスイッチをHi - Z、2台目のユニットのスイッチを75 に設定します。

ソース、アクセプタおよび本機を作動させます。

用 途

- ・ビデオやコンポーネント信号供給を目的とする、スタジオでの使用
- ・1つのソースから複数の場所へ供給する、店舗やショールームでの使用
- ・セキュリティー監視およびその他のCCTV
- ・ビデオ信号分配を目的とする病院、学校、アパート内での使用

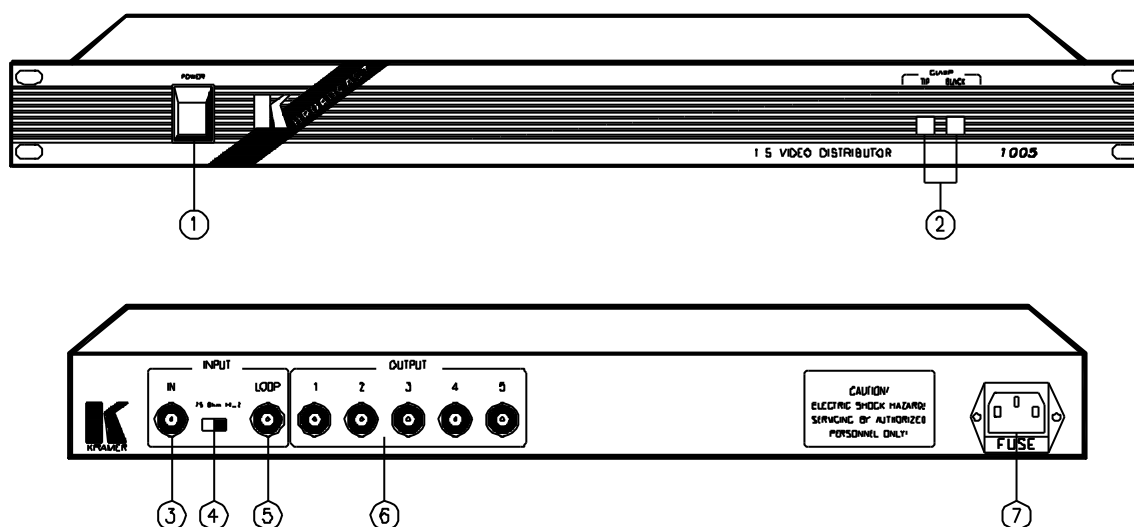
適用・ヒント

- ・ループ機能により、出力数を最大500台まで増設が可能
- ・コンピュータグラフィックスやVGA RGB信号を供給可能
- ・信号修正および増強のため、本機の前にエンハンサーを使用して下さい

機器仕様

映像入力	1 V (p - p) / 75 終端切換 ループ端子付 1 系統 (BNC)
映像出力	1 V (p - p) / 75 5 分配出力 (BNC) コンボジットビデオ or RGB S
映像周波数特性	D C ~ 1 1 0 M H z
映像リニアリティ	0 . 5 % (最大)
D C クランプ	O V D C Black Level or Signal Bottom TIP パネルスイッチにて選択可
最大映像出力	3 V (p - p) / 75
映像 S / N 比	7 0 d B 以上
電 源	A C 1 0 0 V 5 0 / 6 0 H z
消費電力	7 W
外形寸法	幅 4 8 2 (4 3 2) mm , 高さ 4 4 mm , 奥行 1 9 7 mm E I A 規格 1 U サイズ () 内寸法はフロントパネル部を除いた本体寸法
質 量	2 . 7 k g

外観・各部名称



電源スイッチ

クランプスイッチ

映像入力

終端切換

ループ端子

映像出力 (5 分配)

電源・ヒューズ

仕様および外観は改良のため、予告無く変更することがあります。